Index of Claims

Applicatio	n/Control	No.
-------------------	-----------	-----

Greg Blankenship

10/708,407

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DE PUE, TODD L.

Art Unit

3612

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	nim.	Date									
Cic			_	г—	_	Jan		_	_		
Final	Original	10/28/05									
	1 2 3 4 5 6	x									
	2	0		_			Ĺ				
	3	0	<u> </u>		_		_			<u> </u>	
	4	0	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	
	5	٥	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	├-	
	5	X	<u> </u>	-	<u> </u>	-	-	<u> </u>		<u> </u>	
	8	0	-		├	_	-	_	H	\vdash	
	a	0	┝	┢	┝			\vdash		\vdash	
	10	0	-	\vdash	\vdash	-	_	-		\vdash	
	11	x	Г		\vdash					_	
	12	0	Γ	Γ	Г	T					
	13	0									
	14	0									
	15	0	匚		\Box				\Box	\Box	
	16	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$		_	_	oxdapsilon	<u> </u>	
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	\vdash	<u> </u>	
	18	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		-	_	
_	19	-	<u> </u>	-		┝	H		├	⊢	
	20	⊢	┝	-	┝		├	-	-		
	22		\vdash	-	├─	-	\vdash		<u> </u>	-	
	23	\vdash	H		\vdash	┢	┞	 	\vdash	_	
	24							-			
	20 21 22 23 24 25 26 27										
	26										
	27										
	28 29				<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	
	29			<u> </u>			_		L	<u> </u>	
	30 31	_		<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	32	-		┝	<u> </u>	\vdash		_	H	 	
	33	-		-	 	├	-	H		-	
	33 34	<u> </u>	H	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	
	35	H		Н	 	\vdash	-	H	H	H	
	36		П		Т	Г	 		Г		
	37										
	38										
	39						\Box				
	40			lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_	L	
	41	_	ļ	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	
	42 43	-	-	<u> </u>		ļ	<u> </u>	\vdash	L	H	
	43	\vdash		H	_	-	├-	_			
	45			-	-	-	\vdash	H	┝╌	-	
	46	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	47	Н		Н				Н		<u> </u>	
	48					Г	Г	П			
	49										
	50							_			

	Cla	im				1	Date	e] [Cla	im				(Date	•		
2 0 3 0 4 0 5 0 6 x 7 0 8 0 9 0 10 0 11 x 12 0 13 0 14 0 15 0 16 66 17 67 18 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 39 80 31 81 32 82 33 83 34 84 39 89 40 90 41 91 42	Final	Original	10/28/05											Original								
3 0 4 0 53 54 55 55 55 55 55 55 55 55 56 57 58 59 59 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59			X											51								
3 0 4 0 53 54 55 55 55 55 55 55 55 55 56 57 58 59 59 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59			0											52							П	
4 0 5 0 6 x 7 0 8 0 9 0 10 0 11 x 12 0 13 0 14 0 15 0 16 63 17 66 18 68 19 68 20 70 21 70 21 70 22 73 23 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 <t< td=""><td></td><td>3</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td>Г</td><td></td><td> </td><td></td><td>53</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		3	0					Г		Г				53								
5 0 6 x 7 0 8 0 9 0 10 0 11 x 61 1 12 0 13 0 64 62 13 0 64 64 15 0 66 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 80 33 80 33 80 33 80 33 84 34 84 35 85 36 86 37 88 89 90 </td <td></td> <td>4</td> <td>0</td> <td></td>		4	0																			
6 x 7 0 8 0 9 0 10 0 11 x 12 0 13 0 14 0 15 0 16 63 17 68 18 66 17 68 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 80 31 80 33 80 34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94		5	0									1		55							П	
7 0 8 0 9 0 10 0 11 x 12 0 13 0 14 0 15 0 16 64 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 93 43 94 44 94 45 96 97 98		6	х							Г		1		56	П						П	
8 o 9 o 58 59 60 11 x 60 61 62 63 64 62 63 64 65 65 66 67 66 67 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 60 70 71 71 72 73 74 74 72 73 74 74 74 74 74 74 77 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79			٥						Г			1		57							П	
9 0 59 10 0 60 11 x 61 12 0 62 13 0 63 14 0 65 15 0 66 16 0 66 17 1 66 18 0 66 19 0 66 20 0 70 21 1 70 22 1 73 23 2 73 24 1 74 25 2 73 26 2 77 27 7 77 28 8 78 29 9 79 30 0 80 31 1 80 32 2 82 33 3 80 34 4 84 35 36 86 37 3 88 39 40 80 40 90 90 41 4 9 90 44 9 94		8	٥									1		58								
10				_		\vdash		_	\vdash			1		59	М							
111 x 61 12 o 62 13 o 63 14 o 64 15 o 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 30 31 81 32 83 33 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 45 95 46 97 48 98 49 99			0			Г						1			П							\neg
12 0			x							Г	_	1		61	П							
13 o 63 14 o 64 15 o 66 16 i 66 17 i 68 18 i 68 19 i 68 20 i 70 21 i 70 22 i 70 21 i 70 22 i 70 23 i 74 25 i 75 26 i 76 i 27 i 77 i 28 i 76 i 29 i 79 i 30 i 80 i 31 i 80 i 31 i 80 i 32 i 82 i 33 i 80 i 34 i 84 i 35 i 86 i 36 i 86 i 37 i 88 i 38 i 88 i 39 i 90 i 40 i 90 i 41 i 91 i 42 i 92 i 43 i 94 i 44 i 96 i 47 i 97 i <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			0												П							
14 o 64 15 o 65 16 66 17 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 99 99 99											Г	1		63	П						П	
15 o 65 16 66 17 68 18 68 19 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 80 31 82 33 84 35 86 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99			0		$\overline{}$			Н		T		1		64	H	\neg						
16 66 17 66 18 68 19 70 21 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 86 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98 49 99		15				<u> </u>		\vdash		T		1	_	65	П						П	
17 18 67 68 19 68 69 70 20 70 71 72 73 21 72 73 74 74 75 75 76 77 77 78 79 78 79 30 80 81 32 83 83 33 83 83 33 84 84 35 85 86 87 38 88 89 90 90 41 91 92 93 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		16									Г	l		66	П							
18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 77 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 85 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 99 99						Г						1		67								
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98												1 1								_	 П	
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98 49 99		19						\vdash							Н					_		_
21 71 72 23 73 74 25 75 75 26 77 77 28 77 77 28 79 80 29 80 81 30 80 81 31 81 82 33 84 83 34 84 85 36 86 85 37 87 88 39 89 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 96 96 47 97 98 48 98 99		20				1	Г	\vdash	_	 		1 1			Н				-			
22 3 72 73 24 74 74 75 26 75 76 77 28 76 77 78 29 79 30 80 81 31 81 81 82 33 83 83 83 34 84 84 84 35 85 86 87 38 86 87 88 39 90 90 90 41 91 91 92 43 94 94 94 45 96 96 97 48 98 99 99		21				\vdash		\vdash	_			1			П	\neg					П	\neg
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99		22						\vdash	 		_	1 1										
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99	_	23				Г					-	1 1			H				_			
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99	_	24						Ι-		Т	Г	i			П	T					 П	\neg
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25								_		l i		75								
27 28 77 78 29 79 80 81 31 82 83 81 32 83 84 83 34 84 85 86 37 86 87 88 38 88 89 90 40 90 90 90 41 92 92 93 43 94 94 94 45 96 96 96 47 97 98 99												1 1									\Box	
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		27										1 1			П							
29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			-							Γ		l i			П					-		
30		29								Г	 	1			П						П	
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		30										1		80						-	П	
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31												81	П							
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99											Γ	1		82								
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33										1		83							П	
35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 93 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99															П	\neg					П	
36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35											_	85	П						П	
37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36										1									П	
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												1									П	
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38										il		88								
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												1										
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40										1	-	90	П	\Box					П	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41										1		91	П						П	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42												92		\Box					\Box	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43]	-			\neg					\sqcap	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44												94		1						
46 96 47 97 48 98 49 99		45							Ĺ]		95								
47]		96			1					
49 99 99]										
49 99 99]									L												
50 100 100]	49							L			Į Į										
		50				L	$oxed{oxed}$		L		\Box	J		100								

Cli	aim	Date									
					<u> </u>		İ	Г		П	
<u>a</u>	Original										
Final	iĝi										
	ō.			ŀ							
	101	\vdash	H	⊢	⊢	-		\vdash	H		
	101 102		_	\vdash	⊢	⊢	⊢	<u> </u>	H	-	
	102		_	_	┝	┝	⊢	-	H	\vdash	
	103				┝	<u> </u>	⊢	_	\vdash	\vdash	
	104	_	_	L	<u> </u>	┞-	├	_	<u> </u>	Н	
	105		_	_	<u> </u>	┡	<u> </u>	ļ	L	\vdash	
	106	_		_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_		
	107			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\Box	
	108			L	ļ	<u> </u>	_		L	Н	
	109		_		L_	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	\Box	
	109 110		L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш	
	111	L.,	L.			<u> </u>	L	L		Ш	
	112 113	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		L		
	113			L	$oxed{oxed}$					Ш	
	114 115	Ш			_	L	L		$oxedsymbol{oxed}$		
	115				L		Ĺ	L	Ĺ		
	116										
	117									П	
	118					Г					
	119						Г		$\overline{}$		
	120 121										
	121					Г	Г				
	122 123										
	123										
	124										
	125							_			
	125 126										
	127										
	128 129										
	129										
	130								_		
	131					\vdash	\vdash		_	\Box	
	132										
	133	_	-	<u> </u>	一		\vdash	Н	Н	\dashv	
	134			<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\dashv	
—	135			<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	H	H	\vdash	
	136		-	 	 	-	\vdash	\vdash	\vdash		
	137	-		\vdash	\vdash	┢	┢╾	-	\vdash	\vdash	
-	138			-	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	
	139				\vdash		H		-	\vdash	
	140	-	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	H	
	141			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\dashv	
	142		Н		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	 	H	
	143	 	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
_	144		-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	
	145		Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	146	-		-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	147		\vdash	—		 		-	-	\dashv	
	148	\vdash	\vdash	 	├─	┢─		\vdash	 	\dashv	
	149		H		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н	
	150	\vdash		├	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	1,00	Щ.		Щ.	Ь_				ட	ш	